



## SAE 15W40 API SL



Presentaciones:

Formulados con aceites básicos minerales y aditivos que brindan excelente protección contra el desgaste dentro del rango de temperatura de operación, aún durante el arranque en frío.

## USOS:

Lubricante multigrado para uso en servicios típicos de motores a gasolina y operación dual gasolina/GNV, que requieren un nivel de calidad SL o anteriores. Cumple con la norma NVF 936-1. Consulte los requerimientos de mantenimiento recomendable por el fabricante.

## CONDICIONES GENERALES:

Los aceites desarrollados para este nivel de calidad incluyen los requisitos mínimos de todas las clasificaciones API anteriores. Algunos aceites API SL, también reúnen las condiciones para recibir la clasificación de "Energy Conserving" según lo establecido en la Norma ASTM D4485 o la Norma API 1509.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| ENSAYO                      | UNIDAD | NORMA COVENIN | MÍN   | MÁX   |
|-----------------------------|--------|---------------|-------|-------|
| Gravedad específica a 25 °C | g/ml   | 1143          | 0.86  | -     |
| Viscosidad a 40°C           | cSt    | 424           | 100   | 110   |
| Viscosidad a 100°C          | cSt    | 424           | 13.50 | 16.30 |
| Índice de viscosidad        | ADIM   | 889           | 115   | 120   |
| Pto. De inflamación         | °C     | 372           | 200   | -     |
| Viscosidad aparente         | Ср     | 2445          | -     | 7.000 |